Index of Claims													Application No.  10/713,527  Examiner  Viet Q Nguyen									plio J, S t Ui 18	INC	3-FE	NC				
_		<b>√</b>	Rej	ecte	ed			(	Throu C	hrough numeral) Cancelled					Non-Elected			ted		A	Appeal					]			
		= Allowed		d		÷	<u> </u>	Restricted					1	Interference			ice			Objected									
Cla	aim	Date							Claim				Da	te				Cla	aim	Ī	Date						ı		
Final	Original	12/20/04							Final	Original								Final	Original									ĺ	
	1	H	_	+		+	+-	$\Box$		51	+	+	+	+-	H	+	1		101		$\dagger$	$\top$	+	士	t	T		ı	
	2									52									102		$\perp$		$\perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	L			
	3	Ш								53		$\perp \downarrow$		$\perp$	Ш		4		103	$\sqcup$	$\perp$	_	4_	<u></u>	4_	<u> </u>		1	
	4	Ш			Ш		4_	_		54_			_	$\bot$	$\perp$	_	-		104		4	+	+-	_	╄	_	$\vdash$	1	
	5	1_	_	_			$\bot$	_	-	55		-	$\perp$	_	1		┦┆	$\vdash$	105		+	+	+	+	╀	├-	<u> </u>	i	
	6	ļ		+	$\sqcup$	_	$\perp$	$\dashv$		56 57		++	-			+	-		106 107	$\vdash$	+	+	+	+	-	1	$\vdash$	i	
	7	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash \vdash$		+	$\dashv$	-	58		++	+	+-	-+	+	┨		108	$\vdash$	+	+	+-	+	╁	-	H		
<del></del>	8	H	+		$\vdash \vdash$	-	+	$\dashv$	-	59	+	++	+	╁	$\vdash$	-	+		109	++	+	+	+	+	╁				
	10	$\vdash$		+	$\vdash \vdash$		+-	$\dashv$	-	60		╅	$\dashv$	+	+	$\dashv$	┨	$\vdash$	110	++	+	+	+	+	+	T	H		
	11	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	$\dashv$	-	61		1-1	$\dashv$	+	1-1		1		111	$\Box$	$\top$	$\top$	$\top$	十	$\top$	T	T		
	12	<del>                                     </del>	-	+	$\vdash \vdash$		$\top$	$\vdash$		62	$\top$	1-1		$\dagger$		$\neg$	7		112	$\sqcap$	$\top$	Ť	$\top$	$\top$	1	1	Г		
	13			$\top$	$\Box$	$\top$	$\top$			63		1 1	$\neg$	T	$\Box$		7		113		╅						L		
	14			$\top$	П		$\top$			64		11					]		114			Ι			L.				
	15			1						65									115		I							l	
	16									66									116		$\perp$	$\perp$						l	
	17									67									117									l	
	18									68		$\perp \downarrow$	_ _	$\perp$			_		118	$\sqcup$	_	$\perp$	_	_	╄	<u> </u>	<u> </u>		
	19					_ _		Ш		69	_	$\downarrow \downarrow \downarrow$		$\perp$	$\sqcup$	_	4		119	$\sqcup \bot$	_ _		$\perp$	$\perp$	ـ	↓_	_	į	
	20	1	i i	ı	1 1	- 1	1		- 1	70	- 1	1 1	- 1		1		1	1	120	1 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	1	i	

Final	ini	9										Final	ا ڍ										Final	ij				l					
這	Origina	12/20/0										這	Origina										ίĒ	Origina									
		1		_											Ш	_		_	_		1.	4						_			_	_	_
	1							Ш					51		Ш			_	_	_		4		101				_		_	_	_	_
L	2							Ш					52		Ш	_		_	_	_		4		102		Ш	Ш	_			_	_	_
L	3							Ш					53		Ш		$\Box$	_	$\dashv$	_		4		103		Ш				_	_	_	_
	4												54	Ш	Ш	_		$\dashv$	_	_		_		104							4	_	4
	5							Ш					55		Ш					_	_	1		105				_		_	_	_	4
$oxed{oxed}$	6					L.	_						56	<u> </u>	Ш		_		_		$\bot$	4		106				_			_	_	4
L	7						<u> </u>	Щ					57	_			_	_	_	_	_	4		107				_		_			_
	8						L						58				$\Box$	_	_	_	_	4		108						_		_	
Ŀ	9				·							<u></u>	59	<u> </u>	Ш		_		4	4	_	4		109				_			-	_	_
	10						_						60		Щ				4	4	_	4		110	_	$oxed{oxed}$	Ш				_	_	_
	11												61		Ш	_			_	_	_	4		111							_		_
	12	L			L		L.						62		Ш				_	_	-	4		112		$oxed{oxed}$	Ш	_			_	_	_
	13	_								_			63	<u> </u>	Ш				4	_		4		113			_	$\dashv$			_	_	-
	14		Ш				_	Ш	Ш				64					ļ	$\dashv$	_	$\perp$	4	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>							_
<u> </u>	15		Ш		<u> </u>								65		Ш		Щ		_	_		4	L	115	L.						_		4
	16	<u> </u>						$oxed{oxed}$				<u> </u>	66		Ш				_	_		_	<u> </u>	116	<u> </u>		Ш					_	_
	17	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Ш				67	_	Ц	L.,	$\square$			_ļ		4		117	<u> </u>	Ш	Щ		<u> </u>		_	_	4
<u></u>	18	_	Ľ		L.			_	Щ			<u> </u>	68	_	Щ		$\sqcup$		_		_	4		118	_		$\vdash$		-		_		
	19				_			<u> </u>					69		<u> </u>			_		_		4		119		_					_	-	_
	20				<u> </u>		<u> </u>		Ш				70	_	<u> </u>					_		4		120	ļ	<u> </u>	_		_		-		4
	21				┖		L	_			ŀ		71	<u></u>	<u> </u>				_	_	_	4		121		<u> </u>						$\dashv$	_
	22						L		Ш				72						_	_	_	4	<u> </u>	122	<u> </u>	<u> </u>	_			_	-	-	$\dashv$
	23			匚			L				Į		73	<u> </u>	Щ				_	_		4	<u> </u>	123	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		_	4
	24	<u> </u>			L.		L	_			Į		74	_					_	_	_	4	<u> </u>	124	ļ	<u> -</u> -			_	_		_	_
	25			L	_		L_	<u> </u>					75	L	_				_	_		4	<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>				_		-	
	26				_		<u> </u>	L					76	<u> </u>	<u> </u>				_			4		126	<u> </u>	_	_					_	$\dashv$
	27			L.		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>					77	<u> </u>	L			Щ	_	_		4		127		_	_	_	_		_		
	28	<u>.</u>				<u> </u>		<u> </u>					78	<u> </u>	L				_	_		4		128	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	29	L.			_		_	ļ					79	<u> </u>	┡				_	_	_	4	<u> </u>	129		<u> </u>			_	_		$\dashv$	႕
L	30	_	<u> </u>			<u> </u>	_		lacksquare	_	Į		80	<u> </u>					$\dashv$	4	-	4		130			_		<u> </u>	_			_
L	31	匚		_	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>		l		81	<u> </u>			Ш		_	_	_	4		131		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-	-	_
	32	<u> </u>		<u> </u>	L.	L		<u> </u>		L			82	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Ш	_	_	+	4		132		<u> </u>	_		<u> </u>	_	-	-	-
	33	匚		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			83	<u> </u>	_					_		4	<u> </u>	133		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	$\dashv$
	34	L	_	_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$					84	<u> </u>	<u> </u>				_	_	_	4		134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\dashv$	_	_
	35	╙		_	_	L		_		_	1	<u> </u>	85	_	<u> </u>		Ш		_	_	+	4		135	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\dashv$	_	_
1	36	=			_	Ļ		<u> </u>					86	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		$\dashv$		$\perp$	4		136	<u> </u>	_	_	_					
3	37	=		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>		Į.		87	_	<b> </b>	_	Щ	Ш			$\dashv$	4	<u> </u>	137	<u> </u>	├-	_	$\vdash$		<u> </u>		-	
3	38	=			1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Į		88	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Щ	_	_	_	4	ļ	138	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	$\square$		
4	39	=			$oxed{oxed}$	$\perp$	ļ	$ldsymbol{f eta}$		_			89	ļ	1_	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	_	_		4		139	<u> </u>	$\vdash$	⊢	_	_		Н		
5_	40	=				<u> </u>	_	<u> </u>		_	1	<u> </u>	90	<u> </u>	1	<u> </u>	Ш		_	_		4		140	_	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	$\dashv$
6	41	=			<u> </u>	_	$\perp$	<u>_</u>		<u> </u>	1		91	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	_	_	_		4		141	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
7	42	=	<u>_</u>		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1		92	_	┞-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\perp \perp$	4	<b></b>	142	<b> </b> _	<del> </del>	₽	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash \vdash$		Щ
L	43	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	Į		93	<u> </u>	1_	<u> </u>	Щ.	_	$\dashv$			4	<u></u>	143	<u> </u>	$\vdash$	<b>├</b>		-	$\vdash$	$\sqcup$		Щ
	44		匚	匚		_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		94	$\perp$	$\perp$	<u> </u>					oxdot	4		144	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	Щ	<u> </u>	┞╌┩		Щ
	45	L		L		丄	1_	oxdot	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	1	<u> </u>	95	<u> </u>	1_	_			$\Box$		⊢-	4		145	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Ш		Щ
	46	<u> </u>		L	<u>L</u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u></u>	96	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_		146	<u> </u>	_		<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	Ш		Ш
	47	<u></u>	匚			<u> </u>	$\perp$	1_	$oxed{oxed}$	L	1	<u></u>	97			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		147	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	_	_	<u> </u>			$\square$
<u></u>	48	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			$oxed{oxed}$	$\perp$	$\perp$	ļ.,	<u> </u>	1	<u> </u>	98	ـــــ	1_	<u> </u>	Ш	L			<del>                                     </del>	_		148	<b>!</b> _	<b>!</b>	├-	<u> </u>	<u> </u>	┞	$\vdash$	-	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_		$\perp$	乚	_		1	L	99	1	_	_	Ш	L_			$\vdash \vdash$	_	<u></u>	149	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<b> </b> _		<u> </u>	Щ
1	50			1	1		1		1	ì	l	1	100	1	1	l			ıl			ı	1	150	I	1	1	1	l	l	ıl		